Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3201.050 Feltro in poliuretano

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3201.050 - Feltro in poliuretano

Feltri di ricambio per ventilatori da tetto, ventilatori-filtro o condizionatori termoelettrici per proteggere efficacemente i componenti dell'armadio da sporco, polvere e acqua.





Caratteristiche

SK 3201.050	
per condizionatore termoelettrico	
Realizzati in fibre a maglie fini. Resistenti al calore fino a 100 °C, autoestinguenti secondo DIN 53 438, classe F1. Lato aria contaminata: struttura aperta. Lato entrata aria pulita: struttura chiusa. Filtraggio garantito per quasi tutti i generi di polveri a granulometria maggiore di 10 µm.	
Fibra chimica	
Le prestazioni, il grado di protezione e le approvazioni dei dispositivi sono garantiti solo in combinazione con i feltri originali Rittal.	
3201.200 3201.300	
Larghezza: 90 mm Altezza: 106 mm Profondità: 8 mm	
secondo DIN EN 779: G2	
5 pz.	
0.01	
0.014	
56039390	

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

EAN	4028177598676
E-Number Sweden	E3404569
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approvazioni

Certificati	EAC	

© Rittal 2025 3